(1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-117843

¶Int. Cl.³A 61 B 17/391/00

識別記号

庁内整理番号 7058-4C 7058-4C ❸公開 昭和57年(1982)7月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

多高周波処置具

②特

頭 昭56-4291

22出

面 昭56(1981)1月14日

炒発 明 者 大曲泰彦

八王子市石川町2544

⑪出 願 人 オリンバス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2号

仍代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

明相 1

1. 強明の名称 .

1

再周级处置具

2.特許請求の範囲

- (1) 可排管と、この可排管の先端部に設けた 噴射ノメルと、上記可排管内に形成された透液 路を通じて上記噴射ノメルに排進性液体を圧送 する送液機構と、この導電性液体の放路液中に 配した計画板電極とを具備したことを特徴とす る無周板処置具。
- (2) 上配司持管は、互いに削毀的に船時された少なくとも一対の送務路と、この送務路の先端に動けられ互いに機構した方向に導電性液体を吸射する少なくとも一対の噴射ノスルとを傾く、一方の影体を配し、また他方の導電性液体のの流流中に高層液体のの流流中に高層液体のとする時間水の範囲第1項配載の高級変異。

3. 希明の辞細な説明

この発明は、内視神を用いて終口的に体内部級 の概約、止臨等の処置を行なり原始成処態具に関 する。

この発明は上記が情にもとづきなされたものでその目的とするところは、 気体を悪部組織に 接触させることなく 計聞波 観視を 就 す ことができ、上記した諸 欠点を 肺央できる 海崎 仮処 野具を提供することにある。

以下この希明の第1没維例を第1図および第一

2 関を参照して説明する。 圏中 1 社内視聴を示 し、2は体腔内に挿入される細長状の挿入部、 3 は操作部である。上配挿入部 2 には図示した いがイメージガイドヤライトガイドなど体腔内 観察に必要な部材が挿通しているとともに、概 単具挿通路 4 が設けられている。そしてとの処 選其挿通路 4 に馬園板処置具 5 の可排管 6 が抽 脱自在化挿通されるよう化なっている。との引 伸骨では軟質合成樹胸などのような可提性を有 する材料からなり、その内部には一対の送券路 を構成する送旅費フェ・フトが推済している。 とれら送放骨18.1bはそれぞれ可摘性を有 する世気絶難材料からなり、各送疫管1 1... フ b の先端には互いに唯間した方向に噴射 G を 向けた吸射ノメル8a.8トを形成してある。 また、名送旅智フェッフトの供料期の端部はそ れぞれタンク98,9bの疫相部に連続させて ある。これらメンク9a.9bは唯気船破材料 からかり、その内部には導竜性液体の一例とし て生理失塩水が収容されている。また上記タン

また、送液管118・11bの途中には管状の高間成電科158・15bを取付けてある。 そして一方の電極158は高層仮覧吸16の一方の存に電気接続され、他方の電板15bは、 高周度電泳16の他方の様に電気接続されてい

以上のように構成された再灣仮処置異は、挿

単板処備を安全に確実に実施できるものである。

とのように上記実施例によれば、電極を体根に接触させることなく目的部位に高周波電流を洗すことができるから、焼灼された組織片が電極に付滑して通電が紡げられたり、あるいは電極が患部に焼付いて組織の一部が電極と一体に組されて背出血するなどの問題を解消でき、高

とのように構成された第2実施例によれば、 常時送気袋肉12を作動させた状態にしてかく ことができるから、減塩性液体の噴射・停止動 作を迅速に行なえ、構造も簡略化するという利 点がある。なか、第3回では送気管11の一部 を制曲させて送放骨 7 a · 7 b の一部に感散させ、成圧口 2 0 を電板 1 5 a · 1 5 b の近待に 別口させてあるが、送気管 1 1 をこのように思 曲させることなく自由な位置に成圧口 2 0 を設 けてもよいのは勿論である。

高層波処質具の先温部分と送液機構を示す雑断 面図、 鵠 3 図はこの発明の第 2 実施例を示す解 断面図である。

出销人代理人 弁理士 羚 江 武 彦

もよい。また弟2渓市門で示した版圧ロ20の 代りに、開閉切換弁を用いることもできる。

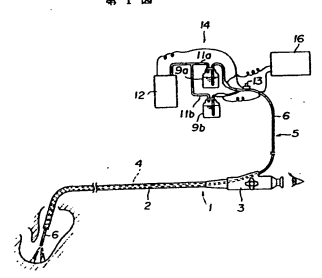
さらにこの発明は高間波電原の一方の後を思 者の体にアースし、他方の様を噴射ノズルから 噴出する導電性 液体化沸通させるようにした単 様式の高周波処置其としても過用可能である。

で発明は以上税明したように、ノズが規則と規模の関連を発明した。 ノズが規範を提供するのにした。 ののでは、 ののでは

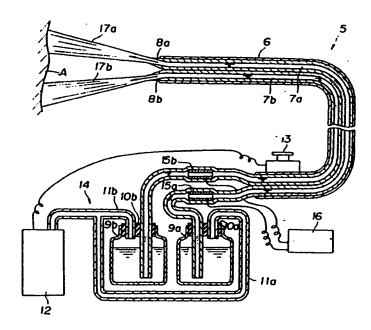
4.図面の簡単な説明

第 1 図はこの発明の銀 1 実施例に係る馬周辺 処置具を内視鏡とともに示す全体図、第 2 図は

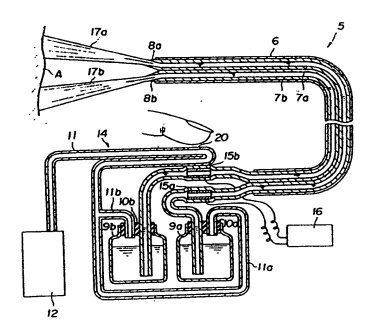
第 1 図







第 3 図



PARTIAL TRANSLATION OF KOKAI NO. 57-117843

Publication Date: July 22, 1982

Title of the Invention: High Frequency Treatment Device

Filing Date: January 14, 1981

Applicants: Olympus Optical Industry Co. Ltd.

CLAIMS

- (1) A high frequency treatment device comprising; A flexible tube, a jet nozzle, a fluid sending mechanism for pressuring and sending a electrically conductive fluid to the jet nozzle through a fluid passage formed in the flexible tube, and a high frequency electrode arranged in the middle of the fluid path.
- (2) A high frequency treatment device according to claim 1 in which said flexible tube has at least one pair of fluid sending passages electrically insulated from each other and at least one pair of jet nozzles attached on the top of the fluid sending paths for jetting the electrically conductive fluid in a different direction, wherein one of the electrodes is arranged in one of the fluid paths of the electrically conductive fluid and another of the electrodes is arranged in the other of the fluid paths of the electrically conductive fluid.

FIELD OF THE INVENTION

i

1

The present invention relates to a high frequency procedure device which carrys out cauterization, hemostasis, etc. of intracorporeal tissue through a patient's mouth using an endscope.

A PART OF THE DETAILED EXPLANATION OF THE INVENTION

(Page 3, left upper column, line 6 - 10)

The invention can be modified in various ways without being limited to the embodiments above mentioned. For example, the electrodes can be provided at the top of the flexible tubes, or the nozzles being made by electrically conductive material can work as electrodes.

BRIEF EXPLANATION OF THE DRAWINGS

Figure 1 shows a high frequency treatment device of the first embodiment of the invention with an endscope. Figure 2 is a cross sectional view showing the top part of the high frequency device and fluid sending mechanism. Figure 3 is a cross sectional view showing the second embodiment of the invention.

REFERENCE NUMERALS AND CORRESPONDING NAMES OF THE MAIN PARTS

- 5: high frequency treatment device, 6: flexible tube, 7: fluid sending tube fluid sending path), 8: jet nozzle, 14: fluid sending mechanism, 15: high frequency electrode,
- 16: high frequency power source, 17: jet stream, 20: exhaust hole